

**MONITORAGGIO BIOLOGICO CORPI IDRICI FLUVIALI 2015 EQB
DIATOMEE – INDICE ICMi**

	TIPO	CORSO D'ACQUA	PROVINCIA	CODICE SITO	COORDINATE		CLASSIFICAZIONE
					X	Y	
1	18In7	SOLOFRANA	AV	Sol	482058	4518613	ALVEO ASCIUTTO
2	18In8	CALAGGIO	AV	Cal2	530916	4548185	ALVEO ASCIUTTO
3	18In8	CALAGGIO	AV	Cal1	525359	4542479	ALVEO ASCIUTTO
4	18Ss1	CERVARO	AV	Ce1	520264	4553792	ALVEO ASCIUTTO
5	18Ss2	CERVARO	AV	Ce2	519828	4565251	BUONO
6	18Ss1	OFANTO	AV	O1bis	511676	4526808	BUONO
7	18Ss2	OFANTO	AV	O1ter	522274	4526061	SUFFICIENTE
8	18Ss3	OFANTO	AV	O3bis	545504	4532131	BUONO
9	18Ss1	CALORE IRPINO	AV	C1	501301	4519056	BUONO
10	18Ss2	CALORE IRPINO	AV	C3bis	503344	4531429	BUONO
11	18In7	SABATO	AV	S1ter	489847	4521780	ALVEO ASCIUTTO
12	18Ss2	SABATO	AV	S3	486876	4527131	SUFFICIENTE
13	18Ss3	SABATO	AV	S5	484035	4540152	SUFFICIENTE
14	18Ss1	S. NICOLA	BN	Sn	483794	4551815	SUFFICIENTE
15	18Ss2	SERRETELLE	BN	Se	478994	4550922	SUFFICIENTE
16	18In8	TITERNO	BN	Ti	456175	4569558	BUONO
17	18Ss1	SERRETELLE	BN	Se1	474978	4545135	SUFFICIENTE
18	14Ss1	RIO D'AURIA	CE	RD1	403411	4557456	SCARSO
19	18Ss2	LETE	CE	Lt2	430865	4581738	SCARSO
20	18Ss4	VOLTURNO	CE	V5	453923	4560574	SUFFICIENTE
21	18Ss1	LETE	CE	Lt1	432768	4585880	BUONO
22	18Ss2	SAVA	CE	Sa1	427391	4590848	BUONO
23	18Ss3	VOLTURNO	CE	V3bis	446592	4569965	SCARSO
24	14Ss1	SAVONE	CE	Sv1	419392	4569251	SUFFICIENTE
25	18Ss1	LETE	CE	Lt1bis	437099	4588500	ELEVATO
26	18Ss2	MINGARDO	SA	M4	530616	4438649	ELEVATO
27	18Ss2	CALORE LUCANO	SA	Cl2	527957	4465188	BUONO
28	18Ss2	TUSCIANO	SA	Tu2	501524	4499459	ELEVATO
29	18Ss3	TUSCIANO	SA	Tu3	491358	4493105	SCARSO

**MONITORAGGIO BIOLOGICO CORPI IDRICI FLUVIALI 2015 EQB
DIATOMEE – INDICE ICMi**

30	18Ss3	BIANCO	SA	B	530644	4493520	ELEVATO
31	18Ss3	TANAGRO	SA	Tn2	530213	4492602	BUONO
32	18In8	ALENTO	SA	Al3	512724	4453195	BUONO
33	18In8	ALENTO	SA	Al4bis	512225	4448274	BUONO
34	18Ss2	BADOLATO	SA	Bad1	514866	4449730	BUONO
35	18Ss1	IRNO	SA	Ir1	481035	4507655	SUFFICIENTE
36	18Sr6	TUSCIANO	SA	Tu1	503168	4507453	BUONO
37	18In7	FURORE	SA	Fur1	462581	4496363	BUONO